

ISSUE DATE: 06/25/02

COUPE AA =

3 TROUS Ø 0.01
SUR Ø DE PERÇAGE 4.50
ET ÉQUIDISTANTS

3 TROUS ÉQUIDISTANTS
Ø 0.019375 (H7) SDR Ø DE
+0.005 -0.0005

PERÇAGE Ø 0.01

Ø 0.019375 001

Ø 0.019375 001

Ø 1.46
5.74

Ø 1.04

2x45°

45°

4.3

2x45°

R1

R1

1x45°

1.6

6

5.3

7.08

Ø 1.14

45°

Ø 0.37 +0.02
-0.01

45°

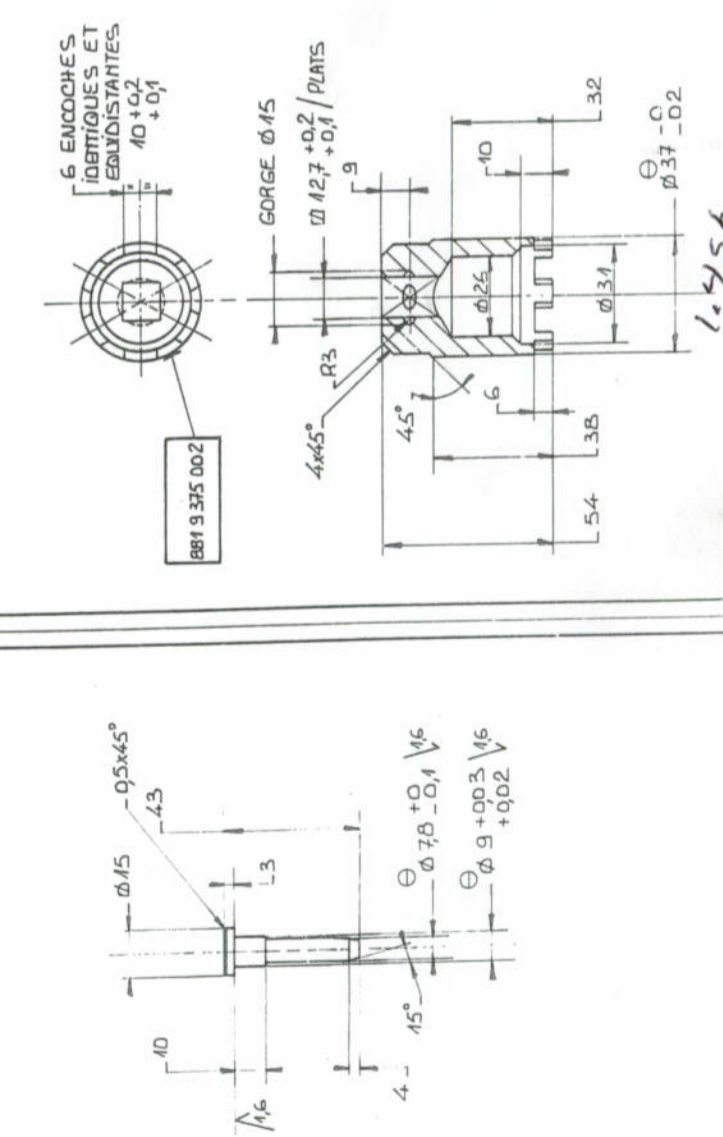
4.5

IMMOBILISATEUR
CENTRALE

USINAGE	3.2	1.6	ÉTAPE DE	2x 3.0	SETA
CENTRALE	1/4				

881 9 375 001

29.10.97 SETA COTE 25 DEUILLET 43-A



6 ENCOCHES
IDENTIQUES ET
EQUIDISTANTES

$40 +0.2$
 -0.1

IDENTIQUES ET
ÉQUIDISTANTES

PION	25C04 900.1050 MHz PENTRATE	USAGÉ 32	EDÉLÉ 1/6	EDÉLÉ 1/1	21.3.95 SERIA refrice	USAGÉ 32	EDÉLÉ 1/4	21.3.95 SERIA refrice
						25C04 900.1050 MHz PENTRATE		25C04 900.1050 MHz PENTRATE

NOT A CONTROLLED COPY

SHOP COPY

RELEASED FOR PROD.
DATE: 01/09/02 INT: MF

FABRICIA V ZETA	21.3.95	DOUCHET	TURBOMECA	64-11	BORDES	OUTILAGE
N	881 9	375 00				